

FIG. 1

211

201	17	r[31]
202	16	r[30]
203	15	r[29]
204	14	r[28]
205	13	r[27]
206	12	r[26]
207	11	r[25]
208	10	r[24]
209	17	r[23]
210	16	r[22]
211	15	r[21]
212	14	r[20]
213	13	r[19]
214	12	r[18]
215	11	r[17]
216	10	r[16]
217	07	r[15]
218	06	r[14]
219	05	r[13]
220	04	r[12]
221	03	r[11]
222	02	r[10]
223	01	r[9]
224	00	r[8]
225	g7	r[7]
226	g6	r[6]
227	g5	r[5]
228	g4	r[4]
229	g3	r[3]
230	g2	r[2]
231	g1	r[1]
232	g0	r[0]

FIG. 2

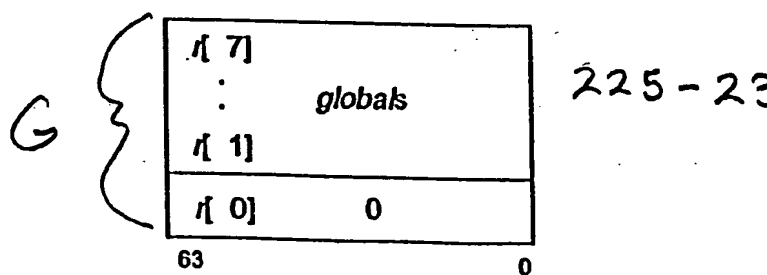
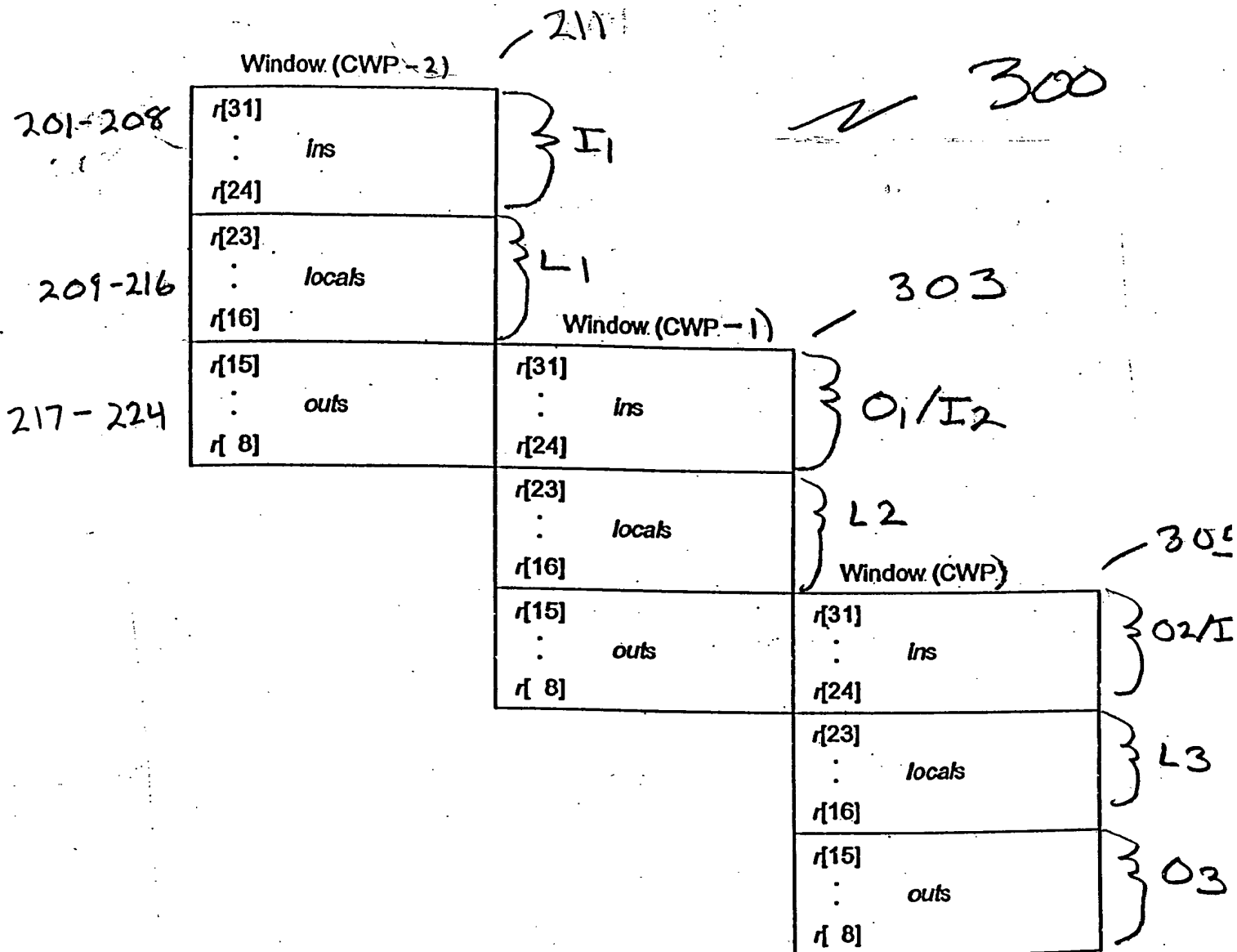


FIG. 3

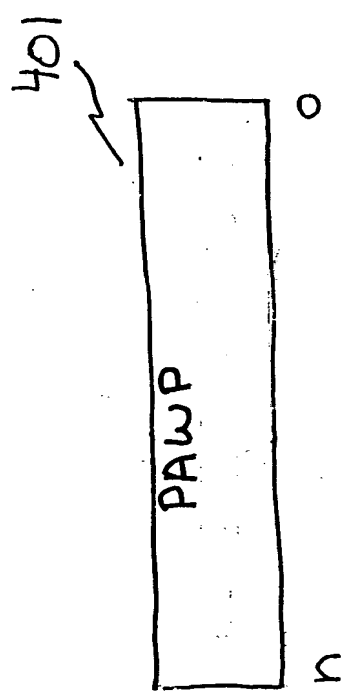


FIG. 4

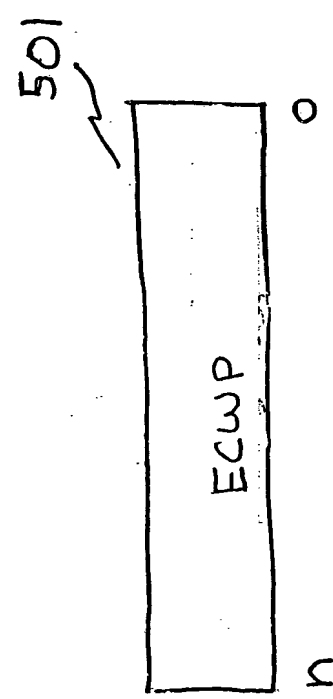


FIG. 5

601	r[31]	:	bs
	r[24]	:	
	r[23]	:	locals
	r[16]	:	
	r[15]	:	outs
	r[8]	:	

602	r[31]	:	bs
	r[24]	:	
	r[23]	:	locals
	r[16]	:	
	r[15]	:	outs
	r[8]	:	

603	r[31]	:	bs
	r[24]	:	
	r[23]	:	locals
	r[16]	:	
	r[15]	:	outs
	r[8]	:	

ECWP

604	r[31]	:	bs
	r[24]	:	
	r[23]	:	locals
	r[16]	:	
	r[15]	:	outs
	r[8]	:	

605

401	PAWP		
606			
	r[31]	:	bs
	r[24]	:	
	r[23]	:	locals
	r[16]	:	
	r[15]	:	outs
	r[8]	:	

608	r[7]	:	globals
	r[1]	:	
	r[0]	:	0
	0	:	

FIG. 6